

28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji
Dernekleri
Federasyonu



Ankara
Patoloji
Derneği



E-Poster

Jinekopatoloji

EPS335(314)

Endoservikal Polip; Adenomyoma

Hilal Balta¹, Esmâ Tekten¹, Hicran Turhan¹, Ali Kurt²

¹ Aydın Devlet Hastanesi Patoloji

² Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Erzurum Bölge Eğitim Ve Araştırma Hastanesi Patoloji

GİRİŞ

Servikal Adenomyomatöz polip, endoservikal tip, endometrial tip, atipik polipoid adenomyomu kapsar. Endometrial gland ya da endoservikal glandlar ile düz kasları içeren nadir görülen bir benign neoplazmdir. Endometrial polipe benzer ve daha sıklıkla premenapozal dönemde görülür. Postmenapozal dönemde atipi ve nekroz varsa, malignite riski vardır. Tekli ya da çoklu olabileceği gibi, saplı ya da sapsız olabilir. Östrojen ve Progesteron büyümelerinde rol oynar. Bu hormonlar gland, stroma ve vasküler yapıların uzayıp, polipoid görünüm almasına yol açarlar. Ortalama görülme yaşları 21-55 yaş ve ortalama büyüklükleri de 1,3-23 cm arasında değişir.

OLGU

60 yaşında postmenapozal bir kadın hasta, vajenden dışarıya doğru sarkan bir kitleyle Kadın Doğum polikliniğine başvurmuş. Klinik olarak servikal polip ön tanısıyla eksize edilip, patoloji laboratuvarımıza gönderilen materyal 5,5x4,5x3 cm boyutlarında polipoid görünümde esmer gri renkte idi. Mikroskopik olarak düz kastan oluşan ama minör bir fibröz doku komponenti de bulunan stroma içine gömülü düzensiz glandlar ile karakterize polipoid lezyon izlendi.

SONUÇ

Servikte görülen endoservikal tip adenomyomatöz poliplerin, minimal deviasyon gösteren adenokarsinomdan ayırt edilmesi gereklidir. Düzgün sınırlı ve polipoid görünümlü olması, sitolojik atipi ve desmoplastik reaksiyonun izlenmediği, birbirinden daha uzak yerleşimli glandların düz kas içine yerleşimli olması ile ayrılabilir.

Anahtar Kelimeler : Adenomyomatöz polip, Endoservikal, Endometrial